



## Scheda tecnica Philips Faretto LED Coreline RS140Z 8W 650lm 32D - 827 Bianco Molto Caldo | 95mm - IP65 - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| SKU                               | 233209                     |
| EAN                               | 8718699382957              |
| Marca                             | Philips                    |
| Nome del fabbricante              | RS140Z MODULE LED6-32-/827 |
| Quantità confezione bulk          | 1                          |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                     |

### Informazioni tecniche

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Vita Media Utile (ora)             | 50000              |
| Potenza Lampada                    | 8                  |
| Flusso Luminoso (Lumen)            | 650                |
| Efficienza (Lm/W)                  | 81.3               |
| Voltaggio (V)                      | 220-240            |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 32                 |
| Copertura Ottica                   | PC (Policarbonato) |
| Colore del Rivestimento            | Bianco             |
| Tipo di Prodotto                   | Accessory - Spot   |

### Info prodotto

EOC8 38295799

|               |        |
|---------------|--------|
| Product Serie | RS140Z |
|---------------|--------|

## Dimensioni

|                |      |
|----------------|------|
| Altezza (mm)   | 59.5 |
| Larghezza (mm) | 95   |
| Diametro (mm)  | 95   |

## Informazioni sul sensore

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

